## ベアリングチェッカー BC100

【軸受】

### ベアリングチェッカーで転がり軸受の状態を監視

ベアリングチェッカー BC100 は、メインの測定機能としてショックパルス測定法を持ち、回転機械を構成する部品 の中で一番多くの故障原因となる軸受の状態を診断することができるポータブル型計測器です。



メーカー	SPM ジャパン	
寸法	158 × 62 × 30mm	
重さ	185g( 電池含む )	
耐熱範囲	0 ~ 50°C	
電池寿命	通常使用で8時間	
ショックパルス 測定	測定方式→dBm/dBc 測定範囲→-9~90dBsv、± 3dBsv トランスデューサタイプ→内蔵トランスデューサ	
温度測定	温度範囲→ -10 ~ +160℃ 分解能→ 1℃ トランスデューサタイプ→ 334/3161、内蔵非接触 IR センサー	
電源供給	2 × 1.5V AA 電池	

#### 構成品

本体、単3電池×2、本体ゴムカバー、ユーザーガイドブック、収納ケース、クイックスタートマニュアル、評 価ガイドマニュアル、ユーザーガイド

# 超音波ボルト軸力計 BOLT-MAX II

【軸力】

#### 精緻な再現性・軸力値を直読

コンパクトでありながら、非常に高性能な超音波ボルト軸力計です。複雑な操作が不要で、オートセットボタンを押 すだけで、簡単に軸力が測定できます。測定範囲は、径 M5 以上、全長 1 ~ 2,440mm のボルトです。



メーカー	ダコタ・ジャパン(旧 TMI ダコタ)	
測定単位	伸長:mm およびインチ 荷重:KN および KIP ストレス:KPSI および MPa ストレイン%:% 時間:ナノセカンド	
ボルト長測定可 能範囲	25 ~ 2,000mm(標準) 12 ~ 800mm(オプション)	
表示分解能	0.01KN(軸力)、0.0001mm(伸長)	
電源	単3形乾電池3本※ 150 時間動作(アルカリ乾電池使用)	
寸法	63.5 (W) × 165 (H) × 31.5 (D) mm	
重量	385g	

本体、温度センサー、トランスデューサーケーブル、カプラント(接触媒質)、ソフトウェア、RS-232C ケーブル、 CD-R ソフトフェア、収納ケース、取扱説明書

## オプション品

トランスデューサー(1/8 インチ)

# 軽量軸力計(油圧式)TMC-400

【軸力】

### 測定精度±2%の高精度、持ち運びに便利な小型軽量ボディで衝撃に強い設計

本体・ケースともにアルミ合金製で、本体は業界で初めての軽量型で重さ 9.8kg です。また、高力ボルト接合で圧倒 的に使用されておりますトルシアボルトの測定を優先し、測定後にお持ちのシヤーレンチでナットを緩めることがで きるアタッチメントを装備しています。



メーカー	前田金属工業
呼び径	ボルトの首下長さ(mm)
M16	65 ~ 70
M20	75 ~ 80
M22	80 ~ 85
M24	85 ~ 90
測定範囲	5 ~ 400KN
測定精度	± 2%
寸法	239 (W) × 358 (H) × 76 (D) mm
重量	9.8kg

軸力計本体、リテイナー、六角ボルト(M6 × 4)ボルトプレート(M16、M20、M22、M24 × 1)、ブッシング【トルシア用】 M22、 $M24 \times 1$ )、スパナ(10mm)、落下防止用ワイヤー、換算表、取扱説明書、収納ケース $\times 2$ 

#### 計測器レンタルウェブサイト 検索 レックス http://www.rex-rental.ip/

**2**0798-38-6363



- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 🔁 電気計測器
- 安全衛生機器
- 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 🔁 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 🔁 水質・土壌測定器
- 測量機
- 号盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工







http://www.sokuteiking-renta.com/







http://www.rexse.com/





## 表面温度計/表面粗さ測定器/硬度計

計測器レンタルウェブサイト 検索 レックス

http://www.rex-rental.jp/

# **2**0798-38-6363

# **ガーカテゴリー**

- 非破壊検査機
- コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 電気計測器
- 安全衛生機器
- ▶ 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- ≥ 岩盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工

#### RE 運営サイト



http://www.rex-rental.jp/



http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/



http://www.rex-inc.co.jp/





#### ▌ デジタル表面温度計 HFT-50

【表面温度】

## 物体表面温度をスピーディに測定できます。

1キー、1ファンクションのシンプル操作。0.1 / 1℃分解能切替で、- 100 ~ 500℃の範囲内で0.1℃分解と1℃分解(小 数点以下四捨五入)の切り替えが可能です。



メーカー	サンコウ電子研究所
表示	LCD (液晶バックライト付き)
測定範囲	-200 ~ 800°C (TYPE : E)
分解能	-100~500℃:0.1℃/1℃ 500℃以上:1℃
電源	DC: アルカリ単3電池× 4 AC: 専用 AC アダプタ
寸法	76 (W) × 166 (H) × 34.4 (D)mm
重量	250 g

### 構成品

本体、取扱説明書

## ■ 小型表面粗さ測定機 サーフテスト SJ-301

【表面粗さ】

#### バッテリー駆動の機動力を活かし、様々な表面粗さ測定シーンで威力を発揮

タッチパネルで簡単操作の触針式表面粗さ測定器です。検出器は、新 JIS 規格の測定力 0.75mN です。粗さパラメー ターや統計処理機能も充実しています。プリンター内蔵。金属表面測定に。



メーカー	ミツトヨ	
測定範囲	X 軸:12.5mm、Z 軸:350 μ m(— 200~+150 μ m)	
駆動部	測定速度:0.25、0.5mm/s	
データの保存	メモリーカード(オプション)に、測定条件(最大 20 件)、評価 データ、サンプリングデータ統計データの保存/呼出	
電源	バッテリー(Ni-H 充電電池)、AC アダプターの 2 電源方式	
充電時間	最長 15 時間	
寸法	演算指示部:307 (W) × 165 (D) × 94 (H) mm 駆動部:115 (W) × 23 (D) × 26 (H) mm	
重量	演算指示部:1.2kg 駆動部:0.2kg	

## 構成品

本体、キャリングケース、駆動検出部、タッチペン、AC アダプター、予備記録紙、接続ケーブル、検出器、支持足、 平面用ノーズピース、円筒用ノーズピース、粗さ標準片、マイナスドライバー、六角レンチ、簡易通信プログラム、 RS-232C ケーブル、取扱説明書(ユーザーズマニュアル、ワンシートマニュアル)

# オプション品

極小穴用検出器 (178-384)、収納ケース

## ■ リバウンド式硬さ計 DynaMIC DL

【硬さ】

#### あらゆるインパクト方向に対応する測定値自動補正機能搭載

DynaMIC はリバウンド式を採用した、インパクト方向自動補正機能(特許取得)搭載の硬さ計です(ASTM A956 準拠)。操作は簡単で、インパクトデバイスを被検材にあてて測定値を読み取るだけです。



メーカー	GE センシング & インスペクション・テクノロジーズ		
種類	DynaMIC D-DL	DynaMIC G-DL	DynaMIC E-DL
測定方法	リバウンド式:リバウンドの位相速度(RP) 速度(IP)との割合に基づいて表示 HL=10		
インパクトデバ イス	Dyna D: φ 3mm タングステンカー バイトボール		Dyna E:ダイヤモンド
インパクトエネ ルギー	12Nmm <sup>2</sup>	90Nmm <sup>2</sup>	12Nmm <sup>2</sup>
最小測定必要厚 さ	20mm 以上	70mm 以上	25mm 以上
	ただし、測定条件、試料により異なります		
電源	単3アルカリ電池2本 約24時間動作(バックライト不使用時)		
寸法・重量	約 160 × 70 × 45m	m(H×W×D)約30	00g(電池含む)

#### 構成品

本体、インパクトデバイス(DynaD、DynaG、DynaE)※、単4電池×2、接続ケーブル、クリーニングブラシ、試験片、接触媒質、メモリーカード、収納ケース、取扱説明書 ※お見積り・ご注文時に3つのうちから選んでいただくことになります。

### リバウンド式硬さ計 DynaPOCKET PLUS

【硬さ】

### ポータブル、簡単操作の硬さ計

DynaPOCKET はリバウンド方式のポケットサイズ高性能高度測定器です (ASTM A956 準拠)。インパクトデバイ スと表示部を一体化して軽量・コンパクトを実現しました。 操作も簡単で平均値の測定やスケール換算もワンタッ チで行なえます。



ン・テクノロジーズ
速度(Rp)とインパクトの位相 表示 HL = 1000Rp/lp
2(3mm タングステンカーバイ
アルミ合金、真鍮、青銅等
、N/mm
1

#### 構成品

本体 (ストラップ付)、単 4 電池× 2、校正用試験片、テストアタッチメント、クリーニングブラシ、トランスポー トケース、取扱説明書

## ■ UCI 式硬さ計 クラウトクレーマー MIC10 DL

【硬さ】

#### あらゆる場所で素早く測定

UCI (超音波接触インピーダンス) 法を採用した簡単、便利な硬さ計です。軽量・コンパクトなため、手軽に持ち運 びができ、あらゆる場所で使用できます。また、オプションで小型のプローブをご用意しておりますので、ねじ・ボ ルトのような小型部品、大径ギアの歯底などの狭面部も簡単に測定可能です。



メーカー	GE インスペクション・テクノロジーズ・ジャパン
測定方法	UCI 式(ダイヤモンド角 136°)
測定範囲	20 ~ 1740HV 40.0 ~ 105.0HRB 20.3 ~ 68.0HRC 76.0 ~ 618.0HB
硬さ値の変換	HV、HB、HRC、HRB
電源	単3形アルカリ乾電池×2
動作時間	手動プローブ:約 15 時間 モータープローブ:約 10 時間
寸法	160 (H) × 70 (W) × 45 (D) mm
重量	約 300g(電池含む)

#### 構成品

本体、プローブ、プローブケーブル、メモリーカード、キャリングケース、取扱説明書

<mark>ロングロット MIC10DL/205AL 構成品</mark> 本体 (MIC10 DL)、プローブ (MIC-205AL)、プローブケーブル、円錐型プローブアタッチメント、円筒型プローブ アタッチメント、プローブグリップ、メモリーカード、キャリングケース、取扱説明書

# ■ ハンディ硬さ計 SONOHARD SH-22

【硬さ】

## クランクシャフトなどの狭所・曲面の焼き入れ硬さ測定に最適

従来の硬さ試験機とは全く異なり、測定物にできた圧痕の大きさを顕微鏡で測定する代わりに、ダイヤモンド圧子付 振動棒を定荷重で材料面に押しつけ、超音波の縦振動を与えて硬さを測定する計測器です。



メーカー	JFE アドバンテック	
型番	SH-22-J1	SH-22-J2
測定圧子	マイクロビッカース・ダイアモンド圧子	
周波数	手動プローブ約 38 ~ 40kHz	
測定荷重	約 10N(約 1kgf)	約 20N(約 2kgf)
測定範囲	1. ビッカース硬さ/ 100 ~ 1,000HV 2. ロックウェル C 硬さ/ 10.0 ~ 70.0HRC 3. ロックウェル B 硬さ/ 60.0 ~ 100.0HRB 4. ショア使さ/ 20.0 ~ 100.0HS 5. ブリネル硬さ/ 85 ~ 550HB	
寸法	表示ユニット: 97 (W) × 50 (D) × 170 (H) mm	
重量	表示ユニット:約 400g(電池含む)	

#### 構成品

本体、プローブ、プローブケーブル、目盛校正用硬さ基準片(HRC)、充電池パック、充電器セット、AC アダプター セット、収納ケース、取扱説明書

#### 計測器レンタルウェブサイト 検索 レックス

http://www.rex-rental.ip/

**2**0798-38-6363

#### **ガ カテゴリー** REX

- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- ▶ 電気計測器
- 安全衛生機器
- 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 🔁 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- 測量機
- 岩盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工







http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/





#### 硬度計/鉄粉濃度計

計測器レンタルウェブサイト 検索 レックス

http://www.rex-rental.jp/

# **2**0798-38-6363

# カテゴリー

- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 電気計測器
- 安全衛生機器
- ▶ 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- ≥ 岩盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工





http://www.rex-rental.jp/



http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/



http://www.rex-inc.co.jp/





## Nンディ硬さ計 SONOHARD SH-21

【硬さ】

#### 現場測定に最適なハンディタイプ

4 つの硬さスケール (ビッカース HV、ロックウェル HRC、ショア HS、ブリネル HB) に対応。測定前に、硬さの分かっ ている同じ材質のテストピースでの校正が必要ですので、ご注意ください。



メーカー	JFE アドバンテック	
測定圧子	マイクロビッカース・ダイアモンド圧子(対面角 136°)	
測定荷重	約 2kgf(約 20N)	
測定範囲	1. ロックウェル硬さ/HRC10.0 ~ 70.0 2. ビッカース硬さ/HV100 ~ 999 3. ショア硬さ/HS20.0 ~ 99.9 4. ブリネル硬さ/HB85 ~ 550	
データメモリー数	2,000 点	
寸法	表示ユニット: 97 (W) × 50 (D) × 170 (H) mm	
重量	表示ユニット:約 400g(電池込)	

#### 構成品

本体、電動プローブ、電動プローブケーブル、AC アダプター、硬さ標準片、リチウムイオン電池パック、充電器、 外径用アタッチメント、内径用アタッチメント、収納ケース、取扱説明書

## ■ グリース鉄粉濃度計 SDM-72

【鉄粉濃度】

#### グリース潤滑の軸受、歯車等の摩耗状態の簡易診断および傾向管理に。

動値が高くなる前の段階での軸磨耗状態が把握できます。 振動法では難しい超低速回転領域の異常を簡易診断でき ます。



,	メーカー	新コスモス電機
ŧ.	<b>倹地原理</b>	磁気バランス式電磁誘導法
ħ	<b>倹地範囲</b>	$0 \sim 5.00\%$ (Wt)
Į	<b>最小分解能</b>	0.001% (Wt)
7	電源	単3形アルカリ乾電池4本または AC アダプタ
j	車続使用時間	アルカリ電池使用時 約 30 時間
ſ	吏用温度範囲	0°C ~ 40°C
5	外形寸法	W84 × H190 × D40mm
Ī	重量	約 500g

#### 構成品

本体、キャリングバッグ、グリース採取用ヘラ、単3電池×4、サンプルケース×10、収納ケース、取扱説明書

# ■ 潤滑油鉄粉濃度チェッカー SDM-73

【鉄粉濃度】

#### 回転機械の軸受、歯車、シリンダ等の摩耗状態の簡易診断および傾向管理に。

振動値が高くなる前の段階での軸受摩耗状態が把握できます。振動法では難しい超低速回転領域の異常を簡易診断で きます。



メーカー	新コスモス電機
検知原理	磁気バランス式電磁誘導法
検知対象	潤滑油中の鉄粉濃度
検知範囲	$0 \sim 19999 ppm (Wt)$
最小分解能	1ppm (Wt)
電源	単3形アルカリ乾電池 4 本または AC アダプタ
連続使用時間(アルカリ電池使用時)	約 30 時間
使用温度範囲	0°C∼ 40°C
外形寸法	W84 × H190 × D40mm

#### 構成品

本体、2ml シリンジ、オイル採取ノズル、単3電池×4、キャリングケース、収納ケース、取扱説明書

## Nンディマノメーター HP-21

【差圧】

### 現場での簡易測定に最適

測定範囲ローレンジ 0.000 ~ 1.999kPa、ハイレンジ 0.00 ~ 19.99kPa のハンディタイプの差圧計です。アナログ出 力付き。



メーカー	柴田科学
測定範囲	LOW レンジ: 0.000 ~ 1.999KPa HIGH レンジ: 0.00 ~ 19.99KPa
測定精度	LOW レンジ:± 0.5F.S. ± digit 以内 HIGH レンジ:± 0.2F.S. ± digit 以内
最大許容圧力	100KPa(破壊圧力 150KPa)
表示分解能	LOW レンジ:0.001KPa HIGH レンジ:0.01KPa
連続動作時間	約 50 時間(6LR61(006P 形)アルカリ乾電池使用時)
寸法	63(W)× 52(D)× 155(H)mm 各部最大寸法
重量	約 450g(電池含む)

#### 構成品

本体、ソフトケース、アナログ出力ケーブル、トアロンチューブ、DC9V006P 形乾電池× 1、取扱説明書

## 表面塩分計 SNA-3000

【表面塩分】

#### 橋梁、船舶、タンクなどの塗装前の表面塩分濃度を簡単にチェック

鋼構造物は、塗装前に表面を洗浄する必要があります。特に、塩分濃度は腐食防止の上から、塗装前の清浄度の指標 の一つとして非常に重要です。船舶、橋梁、大型タンクなどの鋼構造物の表面に付着している塩分を3種類の方式 で簡単に、しかも、ダイレクトに測定します。(JIS Z 0313 に対応)。



メーカー	サンコウ電子研究所
測定方式	電気伝導率法
測定範囲	水可溶性塩分: $0\sim199.9\text{mg/m}^2$ 、 $0\sim1,999\text{mg/m}^2$ 塩化ナトリウム: $0\sim199.9\text{mg/m}^2$ 、 $0\sim1,999\text{mg/m}^2$ 電気伝導率: $0\sim199.9~\mu$ S/cm、 $0\sim1.999\text{mS/cm}$ 温度: $0\sim50^\circ\text{C}$ (表示範囲: $0\sim99.9^\circ\text{C}$ )
温度補償範囲	ATC(自動温度補償): 0 ~ 50℃ 基準換算温度:25℃
電源	単3形アルカリ乾電池×2
寸法	約75 (W) ×187.5 (H) ×37.5 (D) mm
重量	約 310g

### 構成品

本体、測定セル、精製水、電気伝導率チェック用 C 液、検出部(注射器、注入チューブ付き、9V 形電池× 1)単 3 形乾電池×2、収納ケース、取扱説明書

## 特長

- ・表面塩分濃度を水可溶性塩分濃度表示、塩化ナトリウム濃度表示、電気伝導率表示の3種類の方式で直読。
- ・測定セルを測定対象に固定し、測定水(純水)を注入するだけで表面の塩分濃度が測定できます。
- ・プレッスル法のように粘着剤で表面を汚すことはありません (測定物は平板の磁性体が対象)。

#### 用途

橋梁・船舶・鉄塔・プラントなどの塩害防止塗装の可否。

計測器レンタルウェブサイト 検索 レックス http://www.rex-rental.jp/

**2**0798-38-6363



- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- ▶ 電気計測器
- 安全衛生機器
- 測光・赤外線温度測定器
- 戸 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 🔁 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- 号盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工





http://www.rex-rental.jp/



http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/





## 摩擦計/筋交い探知器/テンションメーター

計測器レンタルウェブサイト レックス 検索

http://www.rex-rental.jp/

# **2**0798-38-6363

# **ガ カテゴリー**

- 非破壊検査機
- コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 電気計測器
- 安全衛生機器
- ▶ 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- 對 岩盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- 情報化施工

#### RE 運営サイト



http://www.rex-rental.jp/



http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/



http://www.rex-inc.co.jp/





## ■ ポータブル摩擦計 3D ミューズ TYPE:37

【摩擦】

# 初心者でも簡単に壁でも天井でも測れる摩擦計

スキルや経験を必要としないポータブル摩擦計 3D ミューズなら初心者でも簡単に物体間の静摩擦係数を測定できま す。室内の平面はもとより、傾斜面、壁面、天井面、さらには屋外でも、ポータブルだからどこでも摩擦測定が可能です。 経験を要求しない簡易な操作と多角度の測定時におけるグリップ時の安定性と重量バランスが進化した摩擦計です。



メーカー	新東科学
測定範囲	静摩擦係数 0.000 ~ 1.300
表示分解能	0.001
電源	単3形アルカリ乾電池 4本
寸法	140 (W) × 42 (D) × 139 (H) mm

#### 構成品

本体、スライダー取付けプラスドライバー、スライダー取外し治具、AC アダプター、USB ケーブル、単3 形乾 電池×4、収納ケース、取扱説明書

## ▮筋交い探知器 Z センサ SD-963

【筋交い】

#### 木造建築物の間柱・筋かいの検出

SD-963 は、木造建築物の間柱・筋交いの検出用の筋交い探知器です。水道の蛇口(金属部分)にケーブルを接続す るだけで家屋の各部の筋交いを探知できます。



メーカー	サンコウ電子研究所
探知方式	電磁波の利用
探知範囲	間柱を基準に上下 350 ~ 450mm
電源	AC100V、50 / 60Hz
寸法	検知器:400(W)×240(H)×120(D)mm 発信器:150(W)×90(H)×210(D)mm
重量	検知器:約 1.8kg 発信器:約 1.1kg

#### 構成品

本体、検知器、接続ケーブル(10m×2本)、プラスドライバー(長)、収納ケース、取扱説明書

# 携帯型テンションメーター クイックチェック

【張力】

#### 設置、計測、取り外しにたったの5秒間。ケーブル用で、最速のテンションメーター

クイックチェックは携帯型テンションメーターです。ケーブル、ガードレールワイヤー、ガイドワイヤー、架線ワイ ヤー等を緊張した状態で、簡単に測定できます。取付、測定、取外しが簡単で、数秒間で測定できます。



メーカー	ディロン社
測定能力	2000lb/10kN/1,000kg、8000lb/35kN/3,500kg
測定可能サイズ	10 φ~ 20 φ (シーブ交換要)
精度(本体能力から)	±3%以内(校正値を測定物、径に合わせた状態で)±5%以内(測定径が同一の場合で、測定対象物が違う)
測定可能温度範 囲	-20°C∼ +60°C
ディスプレイ	Dot-Graphic LCD 高さ 25.4mm
測定値	lb、kN、kg
寸法、重量	25cm × 59cm × 8cm 5kg

本体、取扱説明書

## ▋デジタルハンディタコメータ HT-5500

【回転】

### 6.0r/min(低速回転)から 99,999r/min(高速回転)まで広範囲測定

回転計測技術を結集し、洗練ボディに機能をフル装備、接触式・非接触式両用の使い易く、高性能な先進ハンディタ イプのタコメータです。



メーカー	小野測器
検出方式	可視光光電反射方式、接触方式(接触アダプター HT-0502 装着時)
測定単位	r/min、r/s(回転速度) m/min(周速度) COUNT(積算カウント) ms(周期)
測定範囲	非接触方式:6 ~ 99999 r/min 接触方式:6 ~ 20000 r/min
測定精度	表示値(*)×(± 0.02%)± 1 カウント
電池寿命	32 時間 以上(バックライト OFF 時)
寸法	180.5 (W) × 47.5 (H) × 66 (D) mm
重量	約 267 g (乾電池含む)

#### 構成品

本体、接触アダプター、接触子、周速リング、反射マーク、単 4 形乾電池× 3、収納ケース、取扱説明書

# デジタルハンディタコメータ HT-5100

【回転】

#### 接触・非接触どちらでも測定できる両用タイプ

回転計測技術を結集し、洗練ボディに機能フル装備、接触式・非接触式両用の使い易く高性能の、先進ハンディタイ プのタコメーターです。測定項目は、回転速度(r/min・r/s)、積算回転数(カウント)、周速度(m/mi n・接触・ 非接触) (mm/s・接触式オプション)、周期 (ms) と多項目。



メーカー	小野測器
測定単位	r/min、r/s、m/min、COUNT、ms
測定範囲	非接触方式:6 ~ 99999 r/min 接触方式:6 ~ 20000 r/min
使用時間	約 40 時間(バックライト未使用時)
寸法	160 (W) × 36 (H) × 60 (D) mm
重量	非接触時:約 200g(電池含む)

本体、接触アダプター、接触子、周速リング、反射マーク、マイナスドライバー、収納ケース、単3形乾電池×3、 取扱説明書

#### オプション品

アナログ出力ケーブル、カメラ三脚

## 自記録水圧測定器 FJN-501C

【水圧】

# 1台5役で水圧変動を記録。正確な水圧変動の記録で、ゆとりある水圧管理

安定した水圧の確保・水圧変動を記録することで、適正水圧把握・給水不良・減圧の必要性・漏水は発生しないかな ど、データを収集することによって迅速な対応と対策が立てられ、ゆとりのある水圧管理が行えます。



メーカー	フジテコム
測定圧力	2.0Mpa
電池使用日数	15min(150日)、30min(250日)、60min(400日)
寸法	180 (W) × 162 (H) × 96 (D) mm
重量	約 1.35kg

## 構成品

本体、カートリッジペン、接続ホース (No.04)、町の式カップリング、皮パッキン、給水栓アダプター、チャート紙 (指 定時間)、カップリングカプラ、収納ケース、取扱説明書

#### 計測器レンタルウェブサイト 検索 レックス http://www.rex-rental.jp/

**2**0798-38-6363



- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- ▶ 電気計測器
- 安全衛生機器
- ▶ 測光・赤外線温度測定器
- 戸 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 🔁 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 🔁 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- 岩盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工







http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/





## スピード測定器/駐車場センサーシステム

計測器レンタルウェブサイト レックス 検索

http://www.rex-rental.jp/

# **2**0798-38-6363

#### BE カテゴリー

- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- 電気計測器
- 安全衛生機器
- ▶ 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- ≥ 岩盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工





http://www.rex-rental.jp/



http://www.sokuteiking-renta.com/



http://www.hihakaiking-renta.com/



http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/

未来志向、世界一流の技術を求めて 今を革新する 株式会社レックス

http://www.rex-inc.co.jp/





## ■ 自動車速度計測表示システム SRDL-3PS-A

【速度】

## 電光表示・パトライト・音声でスピードオーバーを警告!

車両速度を自動計測し、規制速度を感知した場合に警報(パトライト点滅、音声)が約4秒間作動します。



_		
	メーカー	ダイナテック
	計測	警報速度設定:4 速より選択 精度:±3% 計測速度範囲:8 ~ 322km/h 計測距離範囲:~約 100mm まで
	ディスプレイ表 示	3 桁赤色 LED km/h 文字の大きさ:縦 100 x 横 50mm(3 桁表示)
	警報	パトライト警報 赤色 LED ライト点滅 デジタル音声アラーム Max.102dB
	寸法	500 (W) $\times$ 380 (D) $\times$ 1,400 $/$ 1,500 $/$ 1,600 (H) mm $^{\prime\prime}$ h $\bar{ 9}$ f $$ 280 (H) mm
	重量	約 18kg

本体、取付台、支柱×2、固定ネジ、スパナ、本体ボックス開閉キー、取扱説明書

#### スポーツレーダーガンワイヤユースセット SR-DL-2

【速度】

# 操作は簡単!バッドのスイングスピードも

スイッチを ON にして、約 9 ~ 15 メートル離れた場所からトリガーを引くだけで測定できます。自動計測に切り替 えも可能。大型 LED 表示ディスプレイに優先接続して、スピードを表示させてます。



メーカー	ダイナテック
スポーツレーダー	ガン
計測速度範囲	16~322km/h または、時速 10~200 MPH
電源	9V 乾電池× 2 個
寸法	270 (L) × 70 (W) × 180 (H) mm
重量	約 450g
リモートLEDディ	ィスプレイ
文字の大きさ	100 × 50mm(3 桁表示)
その他	カメラ用標準三脚に設置可能
寸法	320 (W) × 160 (H) × 40 (D) mm

# 構成品

レーダーガン (SR3600)、ディスプレイ (DL431)、接続ケーブル、専用 AC アダプター× 2、テーブルトップスタ ンド (取り付け棒・ベース)、収納ケース、取扱説明書

# ▮ 駐車場センサーシステム FE20A

【車両出庫】

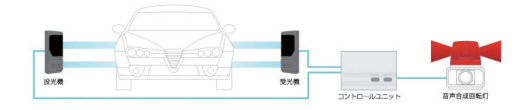
#### 車両出庫時の事故防止に音声や光で車両の接近をお知らせ!

駐車場等の車両出入口では、歩行者との接触事故や車両同士の衝突事故などの危険が多くあります。パトライトが音 や光で周囲に注意を報知する「駐車場センサーシステム」が威力を発揮します。



メーカー	パトライト
アクティブセンサー	
検知方式	赤外線ビーム遮断検知(2 段ビーム)
遮光時間	50/100/250/500/msec.
センサーコントロールボックス	
定格電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz
消費電流	17W
パトライト	
定格電圧	AC 100V

本体(コントロールボックス)、送受信センサー×4、パトライト、取付ブラケット、取扱説明書



## デジタル簡易無線装置 VX-D291U

【無線】

### 登録局制度により、ハイパワー 5W 出力の無線機がレンタルで使えます

明瞭な音声で混信が少ない通信。さらにはセキュリティーが安心な優れた秘話性。そんなデジタル無線が備えた魅力 を十二分にいかしきる携帯機。ワンランク上の防水性能やオーディオ性能、省電力設計などなど。しかも、包括登録 申請・開設届・運用届など、<mark>一切の手続き・届出は当社で行います</mark>ので、お客様の手を煩わすことなく、安心してお 使いいただけます。この簡易無線なら、レジャーや個人の使用にも柔軟に対応でき、グンと用途が広がります。



メーカー	バーテックススタンダード
使用周波数	デジタルチャンネル 351.200000 ~ 351.38125MHz(6.25kHz 間隔、30 波)
電波の型式	F1E(4値 FSK)
通信方式	単信プレストーク式
使用定格	FNB-V87I:2,000mA 約 11 時間(送信 5、受信 5、待受 90 の繰り返し)
温湿度範囲	温度:-20~+60℃、湿度:95% (35℃)
寸法	97 (H) × 56 (W) × 38 (D) mm
重量	約 315g

#### 構成品

本体、充電器セット、収納ケース、取扱説明書

#### ■ 特定小電カトランシーバー FTH-301RT

【無線】

#### 免許・資格不要のトランシーバー

個別呼び出しや秘話機能など、多彩な機能が付いた、手のひらサイズの小型トランシーバです。機能設定が分からな くなったときなどに、初期状態に戻すリセット機能も付いており、便利です。免許・資格不要。



メーカー	バーテックススタンダード
送受信周波数	422.2000 ~ 422.3000MHz、12.5kHz ステップで 9 チャンネル
電波型式	F3E
通信方式	単信および半複信方式
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン
動作温度範囲	- 10 ~+ 50°C
ケース寸法	54 (W) × 105 (H) × 27 (D) mm (突起物含まず)
重量	約 155g(単 3 形乾電池× 2 本含む)

#### 構成品

本体、単3形乾電池×2、取扱説明書

### オプション品

YH-101A(スポーツ/工事ヘルメット用ヘッドセット)

計測器レンタルウェブサイト レックス 検索 http://www.rex-rental.jp/

**2**0798-38-6363



- 非破壊検査機
- ▶ コンクリート構造物診断機
- 各種検査機器
- ▶ 電気計測器
- 安全衛生機器
- ▶ 測光・赤外線温度測定器
- 秤・計量器
- 気象・水文観測機器
- 🔁 騒音・振動測定器
- 大気環境測定器
- 水質・土壌測定器
- ▶ 測量機
- 号盤・地盤調査試験機
- ▶ 生コン試験機・水分計
- ▶ 情報化施工





http://www.rex-rental.jp/



http://www.sokuteiking-renta.com/





http://www.rexaed.com/



http://www.rexse.com/



